

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04174387 A

(43) Date of publication of application: 22 . 06 . 92

(51) Int. CI

G01S 5/14 G08G 1/123 H04B 7/26

(21) Application number: 02300312

(22) Date of filing: 06 . 11 . 90

(71) Applicant:

KOMATSU LTD

(72) Inventor:

OKU NOBUHIKO KOSAKA YUKIO

(54) MONITOR OF MOVING BODY

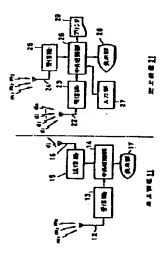
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve position measuring accuracy by measuring the positions of a plurality of moving bodies on the basis of radio waves fed from a GPS satellite and monitoring the moving states of the moving objects on the basis of measurement results.

CONSTITUTION: A monitor is made up of vehicle carried apparatuses 11 loaded on respective vehicles and a ground apparatus 21 installed in a control office. The reception antenna 12 and the receiver 13 of the vehicle carried apparatus 11 receive radio waves m, - m, from a GPS satellite, an central processing unit 14 calculates the position of the vehicle by receiving the received signal of the receiver 13 and forms transmission data and image data. A transmitter 15 and the antenna 16 transmits radio waves d₁ to the ground apparatus 21 on the basis of transmission data made in the central processing unit 14. Further, a display unit 17 displays the position of vehicle on the basis of the image data made by the central processing unit 14. On the other hand, the ground apparatus 21 receives the radio waves d₁ transmitted from the vehicle carried apparatuses 11 and the radio waves m, - m, from the GPS satellite, performs data processing and the display

of a result.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-174387

Silnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 6月22日

G 01 S 5/14 G 08 G 1/123 H 04 B

J

8113 - 5 J7222-3 H 8523-5 K

7/26

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全11頁)

69発明の名称

移動体の監視装置

20特 平2-300312

22出 ĐΑ 平2(1990)11月6日

@発 明 者 信 彦

東京都武蔵野市境南町 4-16-12

四発 明 者 坂

夫

東京都町田市金井町2331-15

创出 頭 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

倒代 理 弁理士 木村 高久

奥

明

1. 発明の名称

移動体の監視装置

2. 特許請求の範囲

(1) 空中に設けられた少なくとも3つのGPS 衛星からの信号に基づき複数の移動体を監視する 移動体の監視装置において、

少なくとも1つの基地局を具えるとともに、

前記複数の移動体は、

前記GPS衛星からそれぞれ送信される電波を 受信するGPS電波受信手段と、

前記GPS電波受信手段で受信された各GPS 衛星からの電波の受信時間差に基づいて当該移動 体の位置を逐次演算する位置演算手段と、

前記位置演算手段の演算結果を自車の識別符号 とともに前記基地局に送信する送信手段と

をそれぞれ具えた移動体の監視装置。

(2) 前記基地局は、

前記移動体の送信手段からの送信信号を受信す

る移動体位置受信手段と、

前記移動体位置受信手段の受信信号に基づいて 前記移動体それぞれの現在位置を表示する表示手 段と

を具えた請求項(1)記載の移動体の監視装置。 (3)前記基地局は、

前記移動体の送信手段からの送信信号を受信す る移動体位置受信手段と、

前記移動体位置受信手段の受信信号に基づいて 前記移動体それぞれの位置を時間の関数として記 録する手段と

を具えた請求項(1)記載の移動体の監視装置。 (4) 空中に設けられた少なくとも3つのGPS 衛星からの信号に基づき複数の移動体を監視する 移動体の監視装置において、

前記複数の移動体は、

前記GPS衛星からそれぞれ送信される電波を 受信するGPS電波受信手段と、

前記GPS電波受信手段で受信された各GPS 解星 からの 電波の受信時間差に基づいて当該移動 体の位置を逐次演算する位置演算手段と、

前記位置演算手段の演算結果を時間の関数として記憶する者脱自在の記憶媒体と

をそれぞれ具えた移動体の監視装置。・

(5) 空中に設けられた少なくとも3つのGPS 衛星からの信号に基づき複数の移動体を監視する 移動体の監視装置において、

配置位置が既知の基準局を具えるとともに、 前記複数の移動体は、

前記GPS衛星からそれぞれ送信される電波を受信する第1のGPS電波受信手段と、

前記第1のGPS電波受信手段で受信された各GPS衛星からの電波の受信時間差に基づいて当該移動体の位置を逐次演算する第1の位置演算手段と

をそれぞれ具え、

前記基準局は、

前記GPS衛星からそれぞれ送信される電波を受信する第2のGPS電波受信手段と、

前記第2のGPS電波受信手段で受信された各

また、近年、陸、海、空の移動体の2次元位置、 3次元位置を計測するシステムとしてGPS(グローバル ポジショニング システム:全地球域 剛位システム)がつぎのような利点があることか らその利用が注目されている。 GPS 衛星からの電波の受信時間差に基づいて当 该基準局の位置を演算する第2の位置演算手段の演算結果と当該基準局の既知の配置位置から前記第1の位置演算手段の のための補正情報を作成する補正情報を成まりと を具え、該補正情報作成手段で作成された補正 情報に基づき前記第1の位置演算手段の演算位置 を構正するようにした移動体の監視装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はバス、タクシー等の有人車両、無人機送車、船舶、航空機等あらゆる種類の移動体に適用され、複数の移動体の移動状況を監視して、運行の効率化、安全性の確保等を図ることができる装置に関する。

(従来の技術)

従来、複数の移動体を管制するためのシステムとしては、AVMシステムと呼ばれるものある。このシステムを道路を走行する自動車(タクシー)の運行管理に適用した場合、第12図に示すよう

1° G P S 用衡星から送信される電波を無料で使 用できる可能性があること。

2° G P S 用衡星は地球を周回する軌道上にある ことから極域を含む地球全域で計測が可能である こと。

GPSでは、少なくとも3以上のGPS用衛星を地球上空に打ち上げて、各GPS用衛星から送信された電波を位置計測対象である移動体搭載のGPS用衡星から送信された電波の受信時間差 (伝播時間差)から該移動体の位置が求められ、この位置を移動体搭載の表示装置の画面上に自己の現在位置として表示するようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

上記AVMシステムでは、移動体の位置は移動体が有限個数のサインポストで区分される小領域のいずれに属すかであり、位置の特度はサインポストの設置密度に応じたものになる。このため、サインポストの設置が疎であると計測特度が損なわれるという面がある。

また、移動体の位置はサインポストの位置として捕らえられるためには走行エリア全域に渡ってサインポストを配設しなければならない。このため走行エリアが広域になればなるほどより多、装置のコストは広域になればなるほど上昇することである。このため、広域運行ではコストがかかるという面がある。

また、サインポストは移動体の走行コースに沿った地面に固定配設されるために移動体のまでであるためには動題を関係している。またりのの、走行エリアが拡張されたりする場合にはポストの設置をやり直したり、サインポストの設置をやり直したが、アウトが振いたに設置しない。大きに対する融通性、柔軟性がよくないという面がある。

また、サインポストに雪、霧、塵芥などの空中浮遊物や泥などが付着することにより移動体とサ

の監視装置を提供することをその目的としている。 〔課題を解決するための手段および作用〕

そこでこの発明の第1発明では、空中に設けら れた少なくとも3つのGPS衛星からの信号に基 づき複数の移動体を監視する移動体の監視装置に おいて、少なくとも1つの基地局を具えるととも に、前記複数の移動体は、前記GPS衛星からそ れぞれ送信される電波を受信するGPS電波受信 手段と、前記GPS電波受信手段で受信された各 GPS衛星からの電波の受信時間差に基づいて当 該移動体の位置を逐次演算する位置演算手段と、 前記位置演算手段の演算結果を自車の識別符号と ともに前記基地局に送信する送信手段とをそれぞ れ具えるようにしている。ここで前記基地局は、 前記移動体の送信手段からの送信信号を受信する 移動体位置受信手段と、前記移動体位置受信手段 の受信信号に基づいて前記移動体それぞれの現在 位置を表示する表示手段とが具えられる。また、 同基地局は、前記移動体の送信手段からの送信信 号を受信する移動体位置受信手段と、前記移動体

インポスト間の通信障害が生じる虞があり、装置 の信頼性に欠けるという面がある。

さらに、サインポストの機能を維持するため、 またサインポストに風雨等により外敵損傷が加わ った場合にサインポストのメンテナンスを行う必 要があり、煩わしいという面がある。

一方、GPSによる位置計測システムは移動体搭載の表示装置に自己の位置が表示されるのみであり、自己の移動体の位置を他の移動体の位置との関係で知ることはできない。このため複数の移動体の運行状況を監視することによる運行最適化は達成できないこととなっていた。

本発明はこうした実情に鑑みてなされたものでもあり、GPS衛星から送信される電波に基づきを置計測を行うことにより従来のサインポストを使用する方式よりも位置計測精度が高く、かつなどでき、かつまででき、かつを置いたでき、かつメンテナンスフリーで、しかも複数の移動体を一度に監視することができる移動体

位置受信手段の受信信号に基づいて前記移動体をれぞれの位置を時間の関数として記録する手段とが具えられる。

すなわち、かかる構成によれば各GPS 衛星から送信される電波の受信時間差に基づき複数の移動体の位置が演算される。これら複数の移動体の位置は基地局に送信される。基地局では複数の移動体の位置が時間の関数として記録される。これにより複数の移動体の運行状況が監視される。

また、本発明の第2発明では同様に各GPS衛星から送信される電波の受信時間差に基づき複数の移動体の位置が演算される。この位置演算結果は複数の移動体ごとに時間の関数として着脱自ての記憶媒体に記憶される。記憶媒体を取り出してのの記憶内容を一括して読み出すことにより複数の移動体の運行状況が監視される。

また、本発明の第3発明では、配置位置が既知の基準局を具えるとともに、前記複数の移動体は、前記GPS衛星からそれぞれ送信される電波を受

信する第1ののかは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」」、「日本のでは、「は、「日本のでは、「日本のでは、「は、「は、「日本のでは、「日本のでは、「

すなわち、GPS衛星の軌道情報が得られないとGPS衛星の電波によって計測される被計測対象の計測位置が真の値から一定方向に一定量だけドリフトすることがある。そこで配設位置が既知である基準局と複数の移動体の位置が各GPS衛

m、を受信できる受信アンテナ12を有している。 第2図は車両10、~10。のそれぞれに搭載 される車上装置11と、管制事務所20に設備さ れる地上装置21の構成を概念的に示すものであ る。車上装置11は、GPS衛星31~33の電 波mi~m;を受信する受信アンテナ12、受信 機13と、受信機13の受信信号を入力して自己 の車両10、(i-1~n)の位置を演算すると ともに、送信データおよび画像データを作成する 中央処理部14と、中央処理部14で作成された 送信データに基づき電波は、を地上装置21に送 信する送信機15、アンテナ16と、中央処理部 14で作成された画像データに基づき自己の車両 10,の位置を表示する表示部17とから構成さ れている。一方、地上装置21は、各車上装置1 1から送信された電波は、を受信するアンテナ2 2、受信機23と、GPS 衛星31~33の電波 mı~m,を受信する受信アンテナ24、受信機 25と、走行エリア40についての地図情報を入 力するキーボード等からなる入力郎27と、該人

星から送信される電波の受信時間差に基づき演算される。基準局は既知であるので、この既知の位置と基準局の演算位置とにより上記ドリフト分が誤差情報として得られる。この誤差情報に基づき複数の移動体の演算位置がそれぞれ補正される。

〔実施例〕

以下、図面を参照して本発明に係る移動体の監 視装置の実施例について説明する。

力部27の人力結果および受信機23、25の受信信号を入力して複数の車両10~~10。の位置を表示、印刷するためのデータ処理を行う中央処理部26と、中央処理部26の処理結果に基づく印刷処理を行うプリンタ29とから構成されている。

以下、同図に示す構成と第6図から第8に示すフローチャートを併せ参照して第1の実施例について説明する。

第1の実施例では、第6図に示すように受信アンテナ12を介して電波m」~m,が受信機13で受信されると、中央処理部14では電波m」~m,それぞれの受信時点で受信信号を入力しまり、電波m」~m。2次元位置P」、の2次元位置P」、の2次元位置P」、の2次元位置P」、のまり東経位置X」、北韓位置Y」が演算されているものとする。また、iはn台

一方、管制事務所20の地上装置21では、第7回に示すように車両10,~10。の位置の引動を行うにあたり前処理として、走行エリア40の地図情報を入力部27を介して入力の走行なりが行われる。すなわち、走行エリア40の走行なの位置データが入力される。中央処理部26では入力位置データに基でまた。中央処理を行う(ステップ201)。こうして前処理が終了すると、車両10,~10。

信されると、中央処理部26では電波mょ~m, それぞれの受信時点で受信信号を入力して(ステ ップ301)、電波mi~m,の受信時間差に基 づき基準点(管制事務所20)の位置Q(東軽位 置x、北韓位置y)が演算される。この場合、計 副される基準点位置Qは基準点を予め精密な測量 によって求めた真の位置から上記ドリフト分だけ ずれることになる(ステップ302)。つぎに上 記ステップ203で復調された車両位置P。の東 経位置X、、北韓位置Y、からそれぞれステップ 203で演算された基準点位置 Qの東経位置 x、 北韓位置yを減算する処理が行われ、基準点であ る管制事務所20を原点とする車番iの車両10 , の相対位置 R , (X , - x , Y , - y) が演算 される。ここで、計測値X、、Y、には上記ドリ フトによる誤差ει、ε,が含まれ、計測値χ、 γにも同様の誤差ε、、ε、が含まれているが、 上記減算処理によって誤差分がキャンセルされる。 基準点である管制事務所20の、真の位置は所定の 精密測量によって既知であるので、相対位置R,

すなわち、GPS衛星31~33の軌道情報が不正確な場合、GPS衛星31~33から計削はされる破によって計測される被計削対象の計削位置が直にした方向に一定量だけドリフト量はあらゆる被計削対象について一定である。車両位置補正サブルーチンはこうしたドリフト量を補正するものである。第8図に示すように地上装置21の受信機25で受ナ24を介して電波m、~m、が受信機25で受

を求めることにより車両10,が管制事務所20からどのくらい難問した位置にあるかの情報を正確に得ることができる(ステップ303)。

また、車両10」の相対位置 R 」に精密測量で求めた基準点位置(絶対座標系)を加算して車両

10,の絶対位置を求めるようにしてもよい。この場合は走行エリア40の地図を絶対座標系で表す必要がある。

また、第3図に示す表示と同様な表示は車上装置11の表示部17の画面上にもなされる。この場合、車上装置11に走行エリア40の地図を用意しておき、この地図とステップ103で得られた自己の位置データP」とを突き合わせることに

の地図上に各車両の走行軌跡を表示するようにしていもよい (ステップ 2 0 5)。

以下、第2の実施例について説明する。この第 2の実施例では車上装置、地上装置の構成が第1 の実施例における車上装置11、地上装置21の 構成とわずかに異なっている。

より表示する。この表示により運転者は地理不案 内の場所でも容易に走行できるようになる。

ステップ201~205の処理は繰り返し実行 され、順次演算された車両10、の位置データは 車番iごとにかつステップ202における信号は - の受信時刻とともに図示しないメモリに記憶さ れている。そして一定時間の運行または1日の運 行が終了した時点で、上記メモリの記憶内容が読 み出され、読み出された位置データをプリンタ2 9により各車両ごとに(車番ごとに) 軽時的に印 刷、出力する。第5図はたとえば車番1の車両1 0 1 について記憶された位置データに基づき5秒 ごとの位置をプリントアウトした結果を例示した ものである。このように車両の位置を時間の関数 として記録することにより各車両10、~10、 の一定時間または1日の走行内容(走行速度、停 止時間等)を知ることができる。また、印刷結果 はそのまま各車両10、~10」のダコグラフ用 紙、業務日報として使用することができる。また 上記メモリの随時の記憶内容に基づき画面28a

以下、同図に示す構成と第9図から第11図に示すフローチャートを併せ参照して第2の実施例について説明する。

第9図に示すように受信アンテナ12°を介して電波m:~m,が受信機13°で受信されると、中央処理部14°では電波m:~m,それぞれの

受信時点で受信信号を入力して(ステップ401)、電波m、~m、の受信時間をとGPS衛星31~33の位置に基づき自己の車両10。(車番:=1~n)の2次元位置P。、つまり東経位置X・、北韓位置Y・が演算される(ステップ402)。 つとして記憶はか15~に所定時間でとに順次にはされる(ステップ403)。 ステップ401~2時間の運行あるいはーロの変行が終了されたので、記憶は15~はホルダから取り外され、ステップ401~403の処理は終了する。

一方、第10図に示すように地上装置21 の受信アンテナ24 を介して電波 m 1 ~ m 9 が で 程 機 2 5 で 受信されると、 中央処理部 2 6 で は 電波 m 1 ~ m 9 それぞれの受信時点で受信 信 の 受信時間 差と G P S 衡 屋 3 1 ~ 3 3 の位置 に 軽 で の 受 基 準 点 で ある 音 割 事 務 所 2 0 の 位置 Q (東 経 位置 x 、 北 緯 位置 y) が 演算される (ステップ 5

することにより、車両102、10、の経時的な 位置データが読み出されることになる(ステップ 602)。つぎに第1の実施例の車両位置補正サ ブルーチンと同様の趣旨で車両位置のドリフト分 を補正する演算処理が行われる。すなわち、上記 ステップ501~503の処理によってメモリに 記憶された基準点位置Q(東軽位置x、北緯位置 y) の間欠的な位置データが読み出され、この語 み出された位置データと記憶媒体15~から読み 出された位置データ(東軽位置X、、北韓位置Y -)の対応づけが同時刻ごとに行われる。そして 対応づけられた各時刻ごとに、車両位置P」の東 経位置X、、北韓位置Y、からそれぞれ基準点位 置Qの東軽位置x、北韓位置yを減算する処理が 行われ、基準点である管制事務所20を原点とす る車番 i の車両10 p の相対位置R c (X , - x , Y·-y)が演算される。こうした処理は車番1、 2、3についてそれぞれ行われる。これにより各 時刻におけるドリフトによる誤差分がキャンセル されることになる(ステップ603)。つぎに

02)。つぎに演算された位置 Qが、現在時刻をアドレスとして所定のメモリに 順次記憶される。つまりなお、このメモリは記憶媒体 1 5 ~と同様で可能、着脱自在のフロッピディスク等であってもよく、また中央処理部 2 6 ~から分離で可能のメモリであってもよい(ステップ 5 0 3)。ステップ 5 0 1 ~ 5 0 3 の処理は繰り返し一日の運行が終了した時点で、記憶媒体 1 5 ~と同様に位置 Qの経時的な記憶処理は終了する。

一方、管制事務所20の地上装置21 では、車両10~~10。の監視処理を行うにあたって第7図のステップ201と同様に走行エリア40の地図を設定する前処理を行う(ステップ601)。前処理が終了すると、オペレータは車両10~~10。の車上装置11のホルダから記憶媒体15を取り外して、地上装置11のホルダに装着する。これにより記憶媒体15 の記憶内容が読み出される。他の車両10~、10,についても同様にそれぞれの記憶媒体15

ステップ603で演算された車両10・には 29・心・各での 29・心・各での 29・心・各での 3では 30・になる 30・にな

この第2の実施例によれば第1の実施例のように複数の車両10 1 ~1 0。の移動状態をリアルタイムに監視することはできないが、車上装置11~と地上装置間21~間で電波 d 1 の通信を行う必要がないので、このための送受信装置を省くことができるとともに、電波障害等に起因する通

信不能等の虞がないのでコスト、装置の信頼性等 の面で利点が得られることになる。

なお、実施例ではドリフトを補正するための基準点を管制事務所20としているが、これに限定されることなく、基準点の設定地点は任意である。また管制事務所20としては1つだけでなく2以上設けるようにしていもよい。

なお、また実施例ではドリフトを補正する演算を行うようにしているが、特に計削精度上に影響が出ない場合には適宜この補正処理を省略する実施もまた可能である。

また、実施例では基準点の位置を逐次演算して、 逐次ドリフトの補正を行うようにしているが、基 準点の位置は運行時間のうち1回ないしはせいぜ い数回演算するようにし、この演算値を代表させ て補正演算を行う実施も可能である。

なお、第1、第2の実施例では車両としてタクシーを想定し、タクシーの運行管理に通用する場合について説明したが、これに限定されることなく、バス、建設機械、無人搬送車等にも適用可能

た、メンテナンスを行う煩わしさがなくなる。しかも複数の移動体の位置を時間の関数として記録した場合はこの記録結果をそのまま運行の日報として使用することができ、日報を書く手間が省け、オペレータにかかる負担が大幅に低減される。

また、GPS衛星の軌道情報が不正確である場合に計刷結果に誤差が生じることがあるが、この場合誤差を除去する補正演算を行うことにより対応したので、高精度な計測が行えるという効果が得られる。

また、複数の移動体に記憶媒体を備える構成と した場合は、通信設備を省略することができるの で、コストが低下するという効果が得られる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る移動体の監視装置の実施 例の外観を示す図、第2 図は第1 図に示す車両に 搭載される車上装置および音制事務所に設備され る地上装置の構成を示すブロック図で、第1の実 施例の構成を示す図、第3 図は第2 図に示す表示 部の表示画面に表示される走行エリアの様子を示 である。また、陸上を移動する移動体に限定されることなく船舶等海上を移動する移動体にも適用可能である。

また、実施例では2次元計測を行う場合を想定しているが、これに限定されることなら高さも同時に計測する3次元計測を行う実施も可能である。3次元計測を行う場合は、GPS衛星として最低4個あればよく、陸上、海上の移動体である。もち変化が情報として必要な場合に好適である。もちろん航空機等空中を移動する移動体の監視に適用可能である。

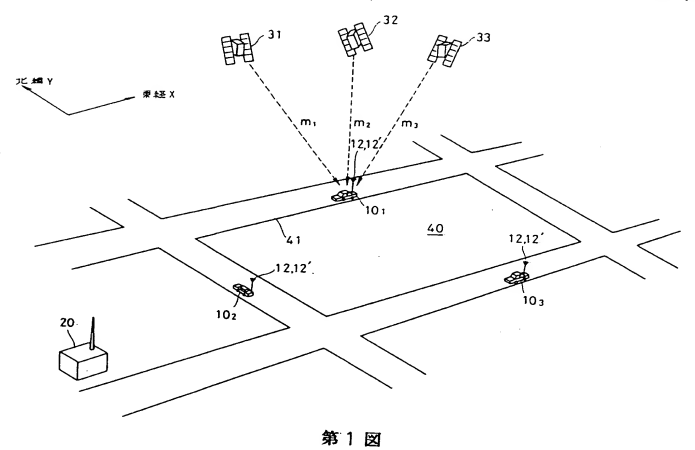
〔発明の効果〕

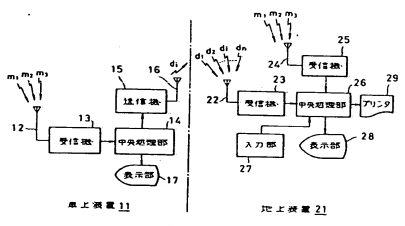
以上説明したように本発明によれば、GPS街屋から送出される電波に基づき複数の移動体の移動状況を監視するようにしている。このかめめ、従来のサインポスト方式に較べて、位置の計削者の度が向上する。また広域に低コストで対する。また装置の信頼性が向上する。また装置の信頼性が向上する。また

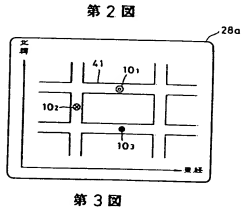
1 0 1 ~ 1 0 · · · 車両、 1 1 、 1 1 ´ · · 車 上 装置、 1 5 ´ · · · 記憶媒体、 2 0 · · · 音制事務所、 2 1 2 1 ´ · · · 地上装置、 2 8 、 2 8 ´ · · · 表示部、 2 9 2 9 ´ · · · ブリンタ。

出願人代理人 木 村 高 🕺

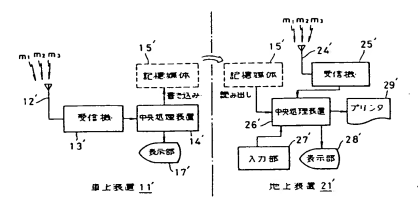








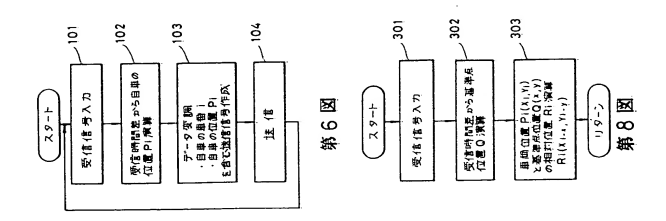
-785-

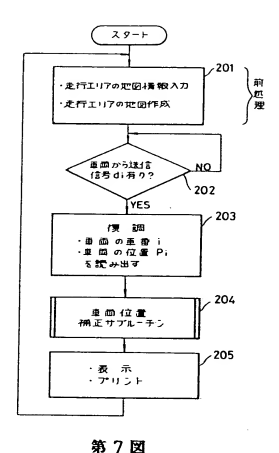


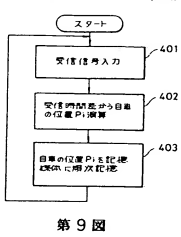
第4図

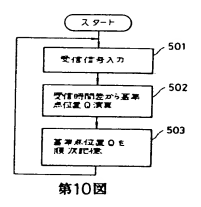
1 舟車 ダンプ 1 9 9 0 年 9月 2 0 日			
No.	9 73 X 11	北坡	<u>東 经</u>
1	07:02:10	35" 11"23""	135 31 10"
2	07:02:15	35" 11" 24""	135*31*12**
3	07:02:20	35" 1 1" 25"	135"31"13"
4	07:02:25	35 11 28"	135"31"14"
5	07:02:30	35.11.30.	1 35* 3 1* 1 2**
6	07:02:35	35" 11" 31"	135311111
7	07:02:40	35.11.32	135.31.02.
8	07:02:45	35.11.38	13531.05.

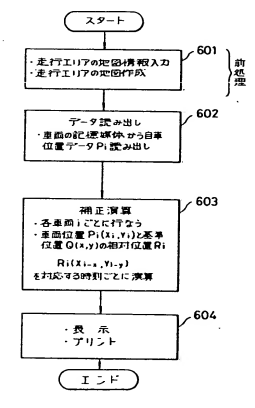
第5図

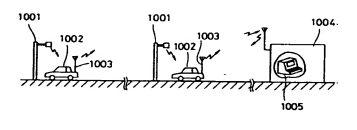












第12図

第11図